



| NOMENCLATURE RÉSEAU PLOMBERIE | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|----|--------|------------------------------|------|--------|------------------------------|----|--------|------------------------------|
| | —EU— | Réseau Eau Usée | | —EF— | Réseau Eau Froide | | —EF— | Réseau Eau Froide | | —EFSO— | Réseau Eau Froide Sous Dalle |
| | —EUSD— | Réseau Eau Usée Sous Dalle | | —EF— | Réseau Eau Froide | | —EFSO— | Réseau Eau Froide Sous Dalle | | —EC— | Réseau Eau Chaude |
| | —EV— | Réseau Eau Vanne | | —EFSO— | Réseau Eau Froide Sous Dalle | | —EC— | Réseau Eau Chaude | | —ECSO— | Réseau Eau Chaude Sous Dalle |
| | —EVSD— | Réseau Eau Vanne Sous Dalle | | —EC— | Réseau Eau Chaude | | —ECSO— | Réseau Eau Chaude Sous Dalle | | —EM— | Réseau Eau Mitigé |
| | —VP— | Réseau Ventilation Primaire | | —ECSO— | Réseau Eau Chaude Sous Dalle | | —EM— | Réseau Eau Mitigé | | | |
| | —VPSD— | Réseau Ventilation Primaire Sous Dalle | | | | | | | | | |
| Réseaux | EU | EUSD | EV | EVSD | VP | VPSD | EF | EFSO | EC | ECSO | EPG |
| Attente réseaux | | | | | | | | | | | |
| Vers niveau supérieur | | | | | | | | | | | |
| Depuis niveau supérieur | | | | | | | | | | | |
| Vers niveau inférieur | | | | | | | | | | | |
| Depuis niveau inférieur | | | | | | | | | | | |
| Descente / Colonne | | | | | | | | | | | |

| NOMENCLATURE | |
|--------------|---|
| EQUIPEMENT | DESIGNATION |
| | Réseau d'air comprimé |
| | Réseau Gaz |
| | Réseau Eau Grasse |
| | Ouvertures de dalle et fouilles |
| | Attente électrique |
| | Nourrice Eau Froide |
| | Détecteur déclencheur automatique de sécurité |
| | Vanne d'arrêt 1/2 tour |

| NOMENCLATURE EQUIPEMENT ECS | |
|-----------------------------|--|
| EQUIPEMENT | DESIGNATION |
| | Chauffe eau solaire Thermosiphon Cuve 200L / capteur 3m² |
| | Chauffe eau solaire Thermosiphon Cuve 300L / capteurs 2x 2m² |
| | Trappe de visite |
| | Mitigeur |

NOTA: les diamètres de canalisation et les fils d'eau sont donnés à titre indicatif pour permettre aux candidats d'apprécier la nature et le volume des prestations attendues. Ils devront être calculés et vérifiés par l'entreprise titulaire dans le cadre des études d'exécution.

M.M.W. ARCHITECTURE
Tribu de Thuahick B.P. 595 We - 98820 Lifou
2 rue Pierre Lecole - Parc de Normandie - 98800 Nouméa
Tel : (+687)45.48.00 - Fax : (+687)45.48.00
Tel : (+687)23.64.20 - Fax : (+687)23.64.20
Email : secretariat.mmw@mmw.nc

ARCHIFALE
BP 61 - Mata utu - 98 600 Wallis & Futuna
Tel : (+681)82.12.74 - (+681)72.12.74
Email : hakomani.petelo@architectes.org
archifale@hakomani.com

STRUCTURE CONCEPT
Imm.le Cap Hom 2A, rue Laprouse,
Fbg Blanchot - 98 800 Nouméa
Tel : (+687)25.95.52 - Fax : (+687)25.95.02
Email : direction@structureconcept.nc

INGENC
121 rue Jacques Iekawe - 98 857 NOUMEA
Tel : (+687)24.87.16
Email : cedric.fauré@ingenc.nc
pauline.rousseau@ingenc.nc

Sigma Ingénierie
1 Rue Isidore Le Goupils - 98 800 Nouméa
Tel / Fax : (+687)27.12.82
Email : vincent.gaillard@sigma.nc
joel.beaumont@sigma.nc

EUES SECURITE SERVICES
228 Rue Georges Lèques - ZI Normandie
BP 2025 - 98874 Pont des Français
Tel : (+687)44.95.57 - Fax : (+687)44.95.67
Email : david.lemoine@es2.nc

GEOME
13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Magenta
Tel : (+687)28.24.82
Email : geome.energie@gmail.com

**REHABILITATION ET EXTENSION
DU LYCEE DETAT DE WALLIS & FUTUNA
- ILES DE WALLIS & FUTUNA**

| D.C.E. | PROJET | |
|--|--|---|
| D O S S I E R D E N T R E P R I S E C O N S U L T A T I O N | PLAN N°PL-H01 | |
| | DESSINS | VISA |
| | BÂTIMENT H - ENSEIGNEMENT SERVICE | Maitrise d'ouvrage : Administration supérieure des Iles Wallis & Futuna BP 16 - Havelu 98 600 Uvea |
| | LOT 06 : PLOMBERIE SANITAIRES-ECS-GAZ-AIR COMPRIMÉ | Assitant Maitrise d'ouvrage : SECAL - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie |
| | ECHELLE : 1/100° | Date : le 10 MARS 2025 |
| MODIFICATIONS | | DATE |
| | | |
| | | |